シラバス Syllabus	医学学位プログラム Doctoral Program in Medical Sciences		
科目番号			OBTNE69 OBTNE6B
Course Number 科目名			0B NE
Subjects			Practice in Surgery I, II
吏用言語 .anguage used(Japanese, English, Bilingual)	Bilingual	Bilingual	Bilingual
单位数			I:2.0
Credit 票準履修年次		II:2.0 1–2	II:2.0 1–2
'ear	1-2		
E施学期・曜時限等	I 春学期、I 秋学期	I 春学期、Ⅱ秋学期	I 春学期、II 秋学期
Semester,Day and Period 受業形態	I Spring, II Fall 講義	I Spring, II Fall 演習	I Spring, II Fall 実験・実習
Outline	Lecture	Seminar	Practice
見講場所 Room Number	各研究室ほか Each Lab etc.	各研究室ほか Each Lab etc.	各研究室ほか Each Lab etc.
学位プログラム・コンピテンスとの関係	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力 【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専門知識運用力、情報発信力	【汎用】知の創成力、コミュニケーション能力 【専門】研究課題設定力、先端研究遂行力、専門知識運用力、情報発信力	【汎用】知の創成力 【専門】先端研究遂行力、専門知識運用力、情報発信力
Relation to Degree Program		Generic competence: Intellectual creativity, Communication skills Specific competenc: Research planning skills, Cutting-edge research execution	Generic competence: Intellectual creativity
ompetences	skills, Working knowledge in the specialized field, Information and communication		
受業の到達目標(学修成果)	ループ毎の授業の到達目標(学修成果)を参照すること。	題点、残された課題について討論する。各研究グループ毎の授業の到達目標(学 修成果)を参照すること。	到達目標(学修成果)を参照すること。
Course Objectives トーワード	Please refer to the SBO of each research group. 消化器外科学, 心臓血管外科学, 整形外科学, 呼吸器外科学, 小児外科学, 腎泌	Please refer to the SBO of each research group. 消化器外科学, 心臓血管外科学, 整形外科学, 呼吸器外科学, 小児外科学, 腎泌	Please refer to the SBO of each research group. 消化器外科学 心臓血管外科学 整形外科学 呼吸器外科学 小児外科学 腎泌
	尿器外科学, 形成外科学, 乳腺内分泌外科学, 婦人周産期医学, 脳神経外科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科頭頸部外科学, 顎口腔外科学, リハビリテーション医学	尿器外科学, 形成外科学, 乳腺内分泌外科学, 婦人周産期医学, 脳神経外科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科頭頸部外科学, 顎口腔外科学, リハビリテーション医学	尿器外科学, 心臓血管が科学, 症がが科学, 呼吸器が科学, が近が科学, 育ル 尿器外科学, 形成外科学, 乳腺内分泌外科学, 婦人周産期医学, 脳神経外科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科頭頸部外科学, 顎口腔外科学, リハビリテーション医学 Gastrointestinal and Hepato-biliary-pancreatic Surgery, Cardiovascular Surgery
(eywords	Orthopedic Surgery, General Thoracic Surgery, Pediatric Surgery, Urology and		Orthopedic Surgery, General Thoracic Surgery, Pediatric Surgery, Urology and Andrology, Plastic and Reconstructive Surgery, Breast and Endocrine Surgery,
			Obstetrics and Gynecology, Neurosurgery, Visual Science and Ophthalmology, Otolaryngology & Head and Neck Surgery, Oral and Maxillofacial Surgery, Rehabilitation medicine
と 受業計画	授業は研究グループ単位で行う(ホームページ参照)。学生は自らが研究指導を受		
	ける研究グループに加えて、複数のグループの授業に出席することを推奨する。また、自らの所属グループ以外のグループとして、I,IIで異なるグループを選択することができる。自らが研究指導を受ける研究室(所属研究室)、およびそれ以外の担当教員の研究室の授業に、合計30時間以上出席する。I, IIでは異なるトピックスを扱う。	また、自らの所属グループ以外のグループとして、I,IIで異なるグループを選択することができる。自らが研究指導を受ける研究室(所属研究室)、およびそれ以外の	する。
Course Schedule	Classes are held by each research group (see See separate sheets.). Students are reccomended to attend the classes organized by multiple faculties including their own research supervisor. The topics are different between I and II, and the groups other than your own are not necessariry fixed between I and II. Total 30	are reccomended to attend the classes organized by multiple faculties including their own research supervisor. The topics are different between I and II, and the groups other than your own are not necessariry fixed between I and II. Total 30	are reccomended to attend the classes organized by multiple faculties including their own research supervisor. The topics are different between I and II, and the groups other than your own are not necessariry fixed between I and II. Total 6
第1回(月日、時限)担当教員名 講義 内容など		hours attendance is necessary as a whole.	hours attendance is necessary as a whole.
夏修条件 		ホームページにて各研究室の別紙参照	ホームページにて各研究室の別紙参照
ourse Prerequisites 単位取得要件】		See separate sheets for each lab on homepage. 各研究室に問い合わせ	See separate sheets for each lab on homepage. 各研究室に問い合わせ
evels for credit needed	See separate sheets.	See separate sheets.	See separate sheets.
战績評価方法	行動目標の達成度により、研究指導教員、他研究室教員等が評価する。別紙参照	行動目標の達成度により、研究指導教員、他研究室教員等が評価する。別紙参 昭	行動目標の達成度により、研究指導教員、他研究室教員等が評価する。別紙参照
rading Phylosophy	· ·	Supervisor and other faculties evaluate the achievement levels of coures objectives. See separate sheets.	Supervisor and other faculties evaluate the achievement levels of coures objectives. See separate sheets.
	講義と討論 100%	演習(セミナー) 100%	実験実習 100%
ける学修方法 Course Hours Breakdown and Out-	授業外における学修方法:学修内容を再確認しながら自らの研究活動を行う。その他、ホームページ参照。		授業外における学修方法:ホームページ参照。 Practice 100%
f-Class Learning	Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and	Out-of-class learning: Conduct their own research based on the knowledge and skills obtained in this course. Also see separate sheets.	
 枚材▪参考文献		ホームページにて各研究室の別紙参照	 ホームページにて各研究室の別紙参照
extbook etc	See separate sheets for each lab on homepage.	See separate sheets for each lab on homepage.	See separate sheets for each lab on homepage.
3当教員名・オフィスアワー等			オフィスアワーは定めない。事前にメールで連絡すること。別紙参照。 Make an appointment by E-mail. See separate sheets.
aculty Members and Contact info	西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本幸二, 関堂 充, 原 尚人, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 松丸 祐司, 石川栄一, 大鹿	西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本幸二, 関堂 充, 原 尚人, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 松丸 祐司, 石川栄一, 大鹿	西山 博之, 小田 竜也, 平松 祐司, 鈴木 保之, 佐藤 幸夫, 市村 秀夫, 増本幸二, 関堂 充, 原 尚人, 佐藤 豊実, 濱田 洋実, 松丸 祐司, 石川栄一, 大鹿哲郎, 田渕 経司, 武川 寛樹, 柳川 徹, 羽田 康司
	NISHIYAMA Hiroyuki, ODA Tatsuya, HIRAMATSU Yuji, SUZUKI Yasuyuki, YAMAZAKIMasashi, SATO Yukio, ICHIMURA Hideo, MASUMOTO Koji, SEKIDO Mitsuru, HARA Hisato,SATOH Toyomi, HAMADA Hiromi, MATSUMARU Yuji, ISHIKAWA Eiichi, OSHIKA Tetsuro, TABUCHI Keiji, BUKAWA Hiroki, YANAGAWA	NISHIYAMA Hiroyuki, ODA Tatsuya, HIRAMATSU Yuji, SUZUKI Yasuyuki, YAMAZAKIMasashi, SATO Yukio, ICHIMURA Hideo, MASUMOTO Koji, SEKIDO Mitsuru, HARA Hisato,SATOH Toyomi, HAMADA Hiromi, MATSUMARU Yuji,	NISHIYAMA Hiroyuki, ODA Tatsuya, HIRAMATSU Yuji, SUZUKI Yasuyuki, YAMAZAKIMasashi, SATO Yukio, ICHIMURA Hideo, MASUMOTO Koji, SEKIDO Mitsuru, HARA Hisato,SATOH Toyomi, HAMADA Hiromi, MATSUMARU Yuji,
その他(受講上の注意点等)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· ·	ホームページにて各研究室の別紙参照
Other notes	See separate sheets for each lab on homepage.	See separate sheets for each lab on homepage.	See separate sheets for each lab on homepage.
也の授業科目との関連	臨床外科学演習I, II Seminar in Surgery I, II	臨床外科学特論I, II Lecture and Discussion in Surgery I, II	臨床外科学特論Ⅰ, Ⅱ Lecture and Discussion in Surgery Ⅰ, Ⅱ
Relation to Other Courses	臨床外科学実験実習I, II	臨床外科学実験実習I, II Practice in Surgery I, II	臨床外科学演習I, II Seminar in Surgery I, II
F-TA			特に定めない